

CorelDRAW

自动化拼版教程（第二版）

第一章：页面布局与打印标记

虽然我们经常打印文件，但是很多人对 CDR 中的打印工具却视而不见，所以我们首先了解一下 CDR 中的打印工具。

如图：我们在进入 CDR 的打印预览界面后，在界面的左侧就会出现一排工具栏，其中页面布局工具和标记放置工具是我们要重点讲解的内容。



下面我们通过实例来学习一下这两个工具如何使用：

实例 1：

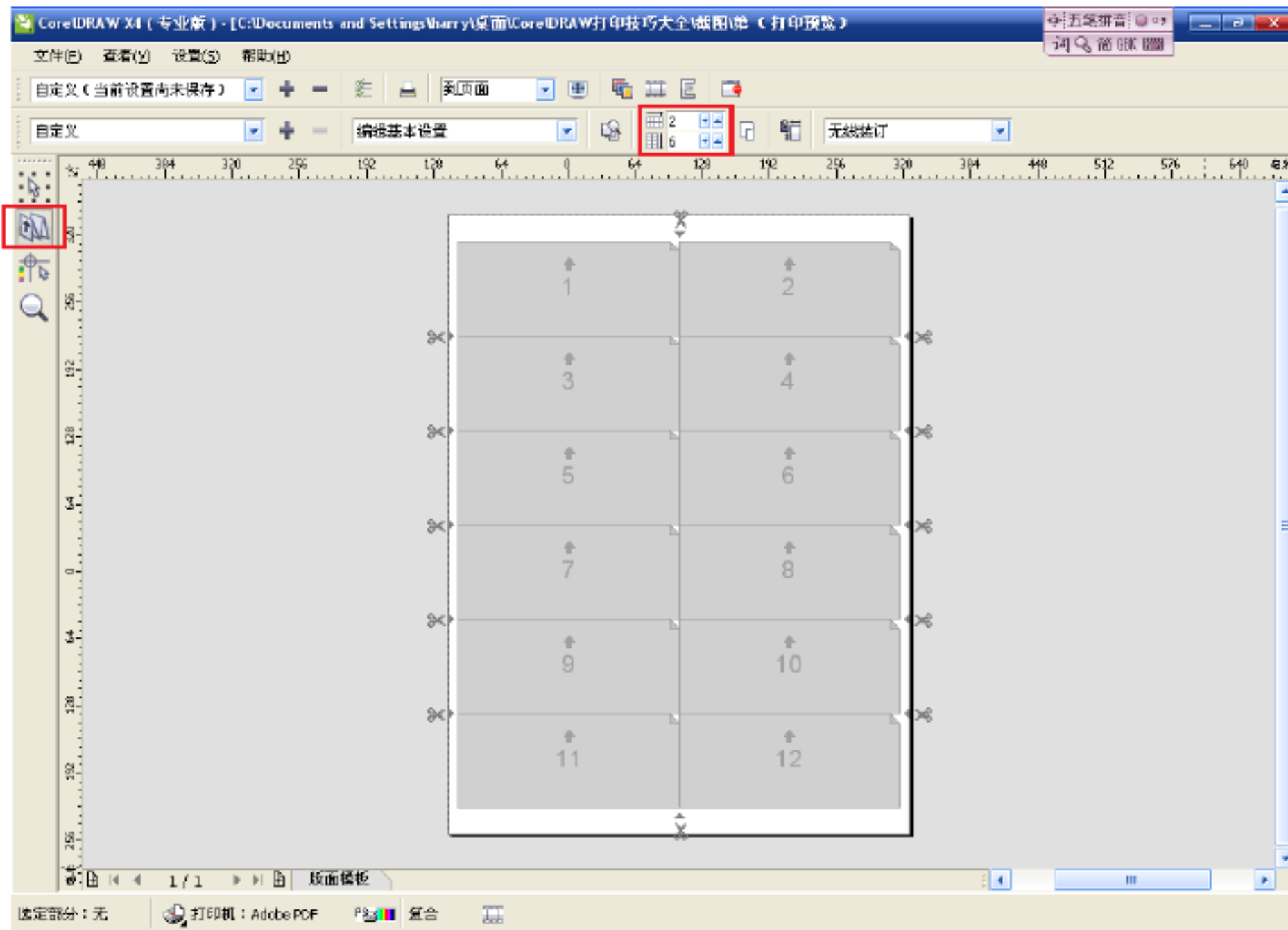
要求：成品尺寸为 210*90mm，出血为 3mm，共 12P（奇数页表示正面，偶数页表示背面），拼 4 开自翻版。

首先，我们新建一个文件，并在文件中建立 12 个页面，尺寸为 210*90mm，红色边框表示出血，注意：出血一定要留在页面之外，并在每个页面加上箭头和序号，然后进入打印预览开始拼版——

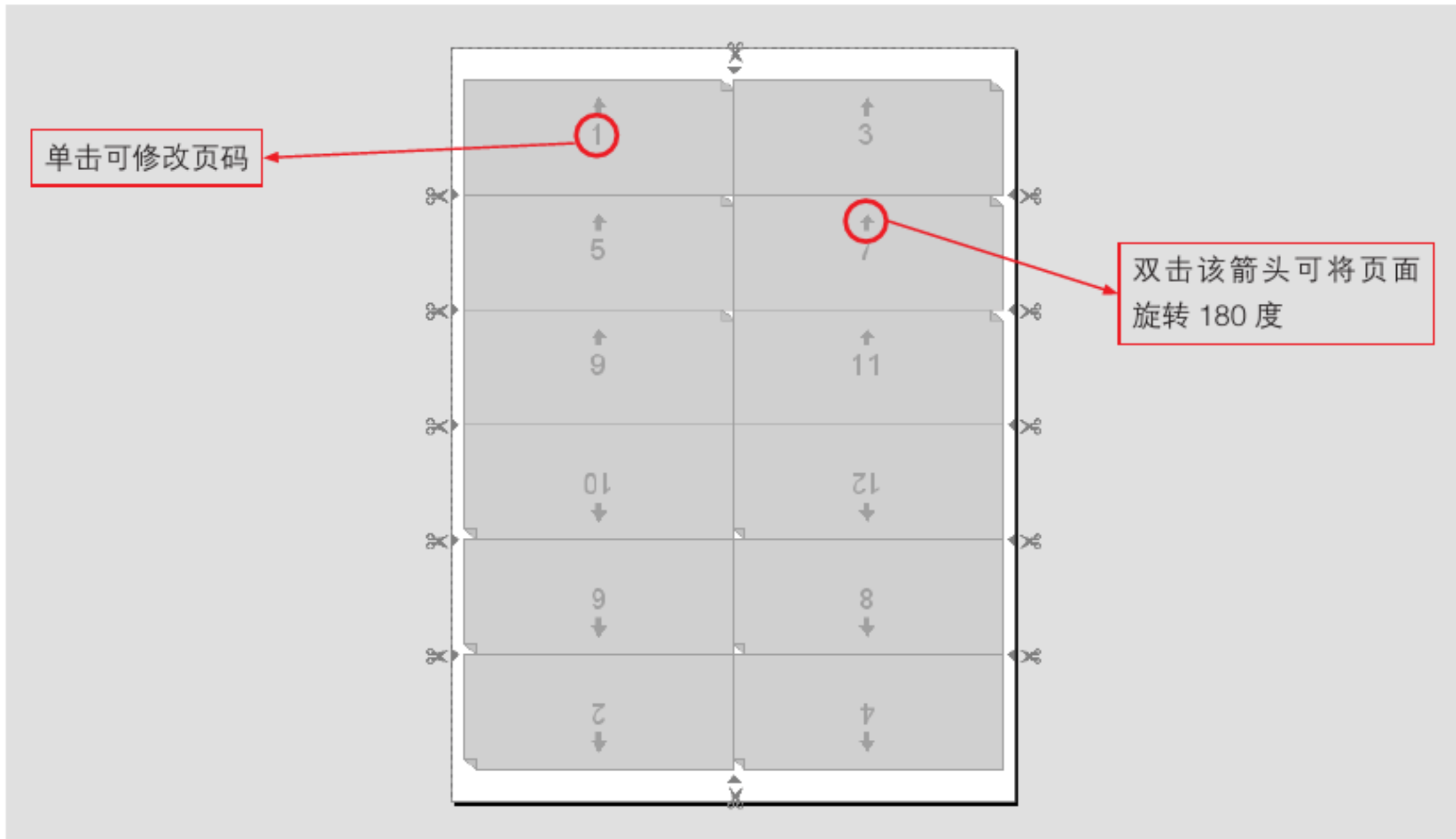


CorelDRAW 自动化拼版教程（第二版）

首先把页面尺寸设为 440*590mm（因为不同的输出设备设置方法也不同，所以这里就不具体说明了），然后点击页面布局工具，将横向和纵向的页面数量分别设为 2 和 6。

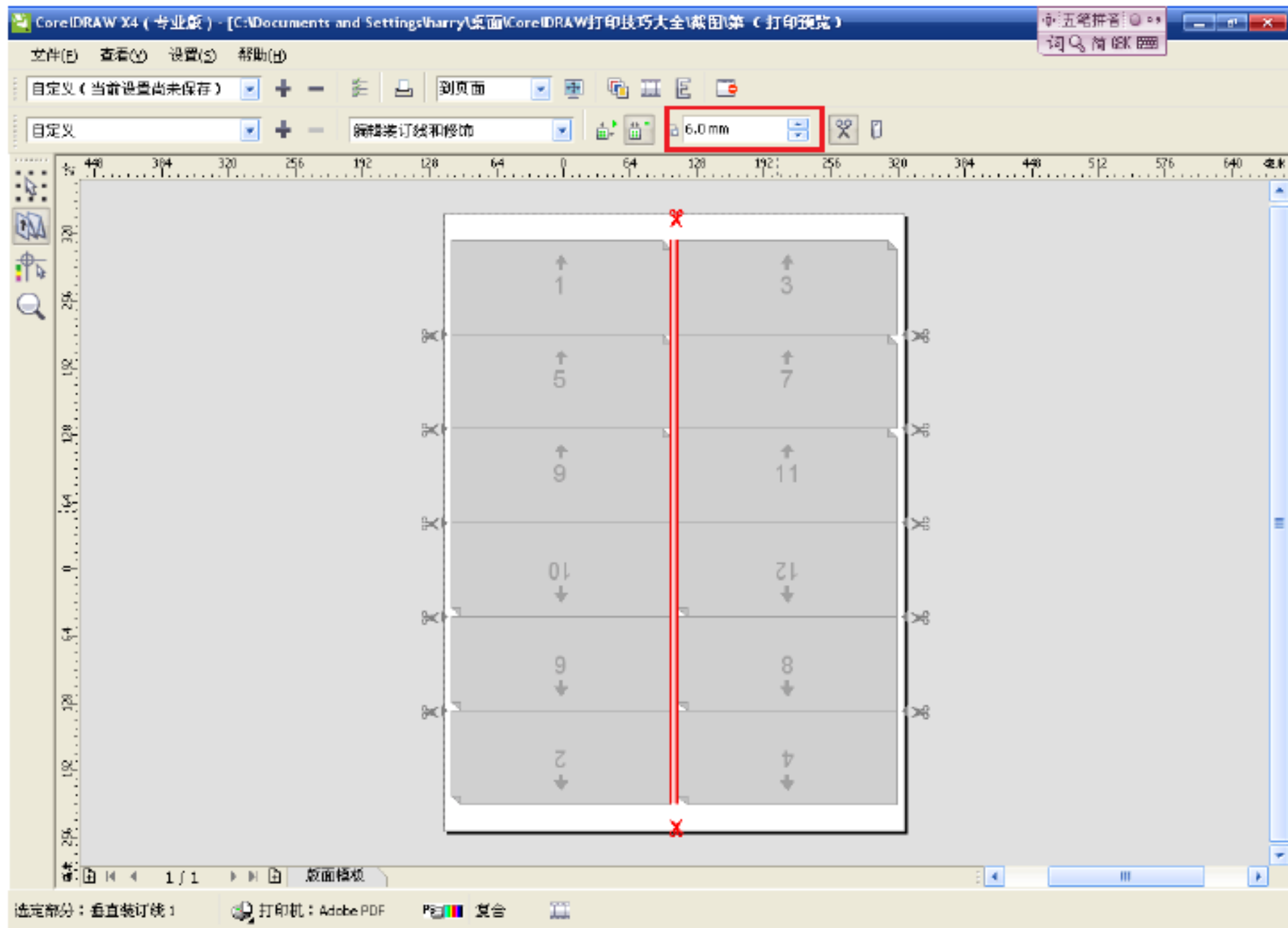


然后调整页面顺序和方向：



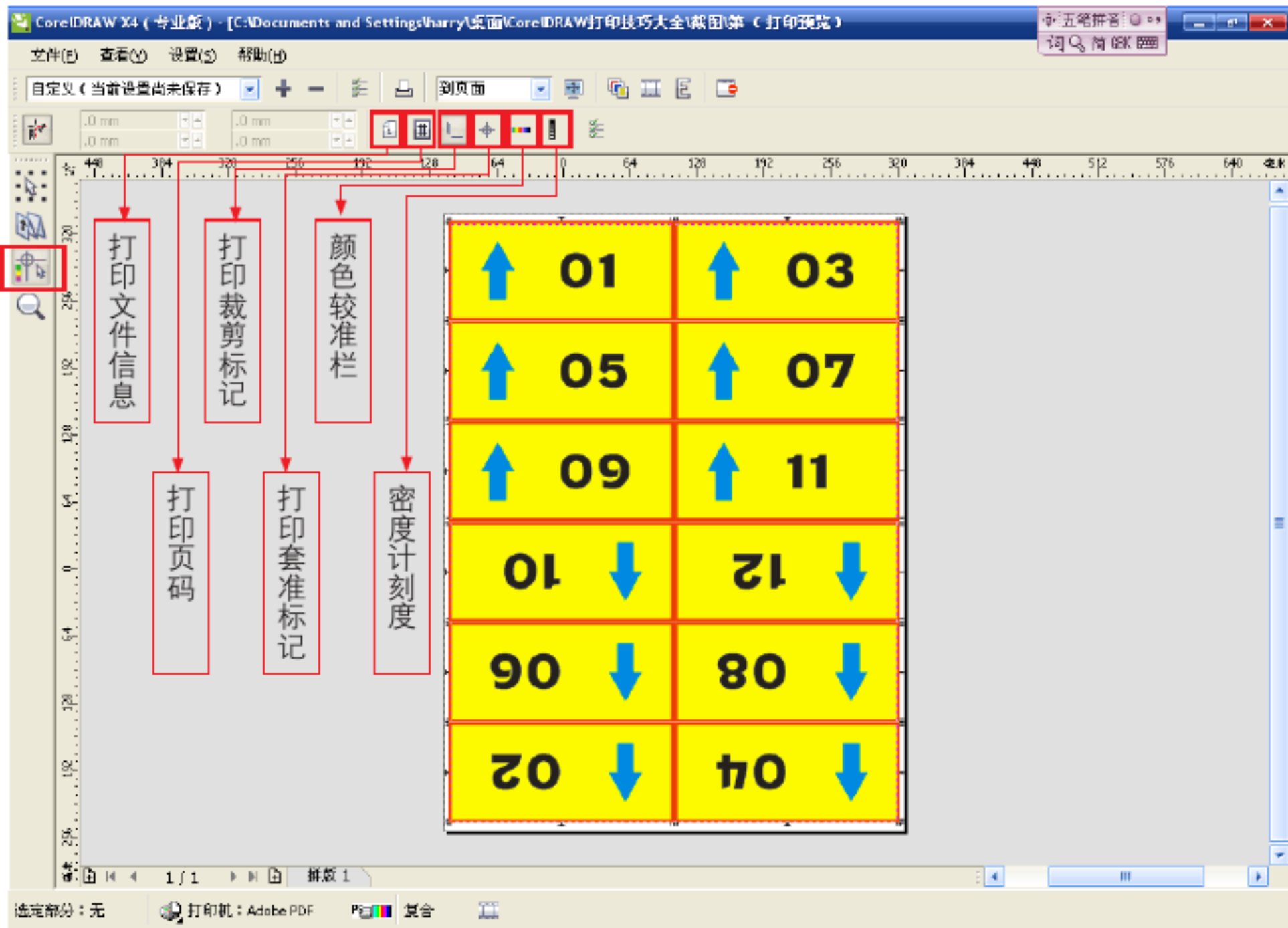
CorelDRAW 自动化拼版教程（第二版）

然后选中纵向的页面中缝，将页面间距设为 6 (出血距离 *2)，再选中横向的页面中缝，将页面间距也设为 6。



CorelDRAW 自动化拼版教程 (第二版)

然后点击标记放置工具，为版面添加打印标记，在这里我们添加裁切标记，最终效果如下：



实例 2：

除了印刷外，我们在打印时也需要拼版，虽然打印拼版相对印刷拼版要简单许多，但方法又不尽相同。

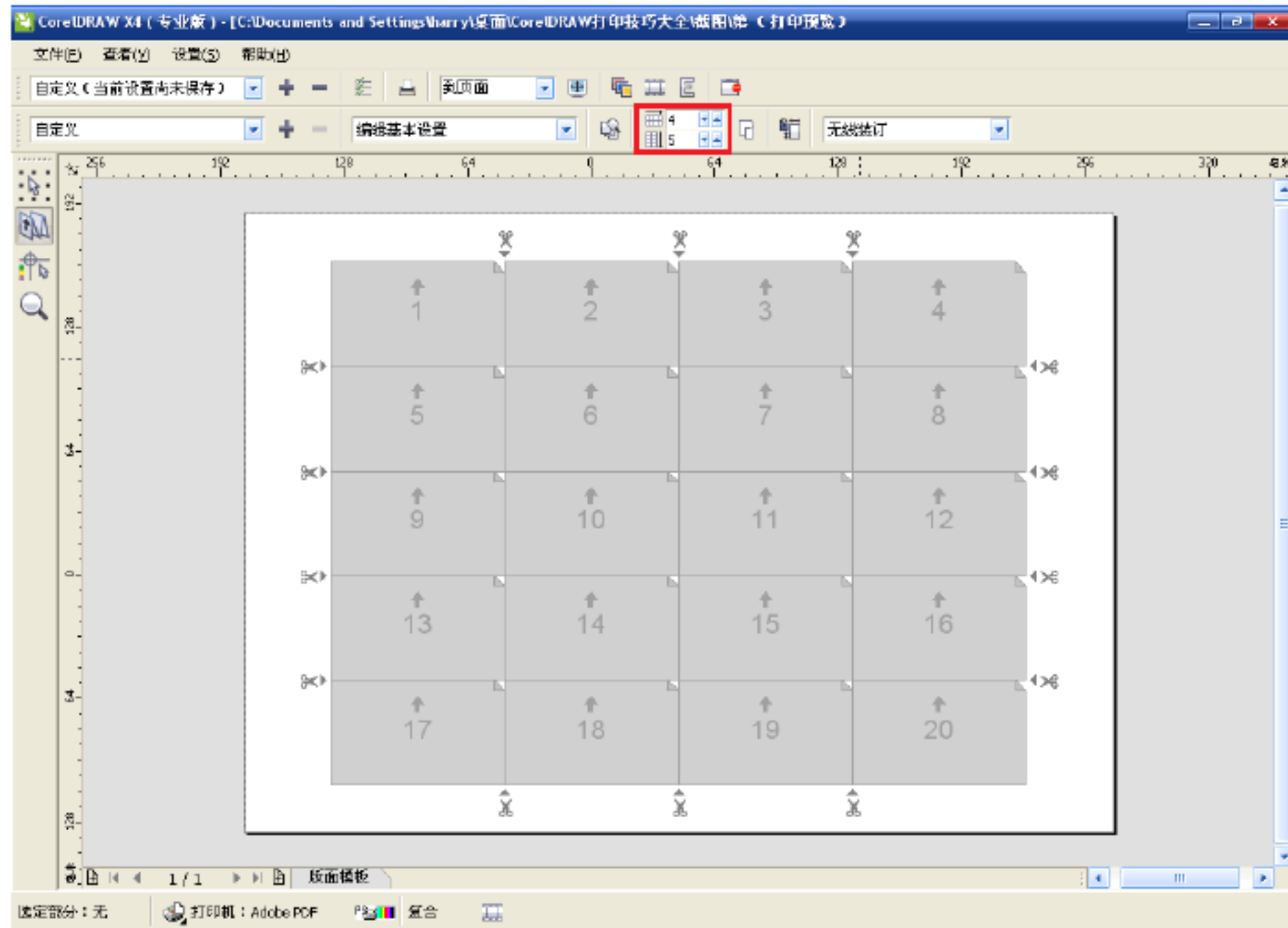
要求：成品尺寸为 90*54mm，出血为 2mm，共 10P，拼 A3+ (450*320mm) 版。

首先新建一个文档，页面尺寸为 90*54mm，红色边框代表出血。注意：出血一定要留在页面之外，并在每个页面加上序号。

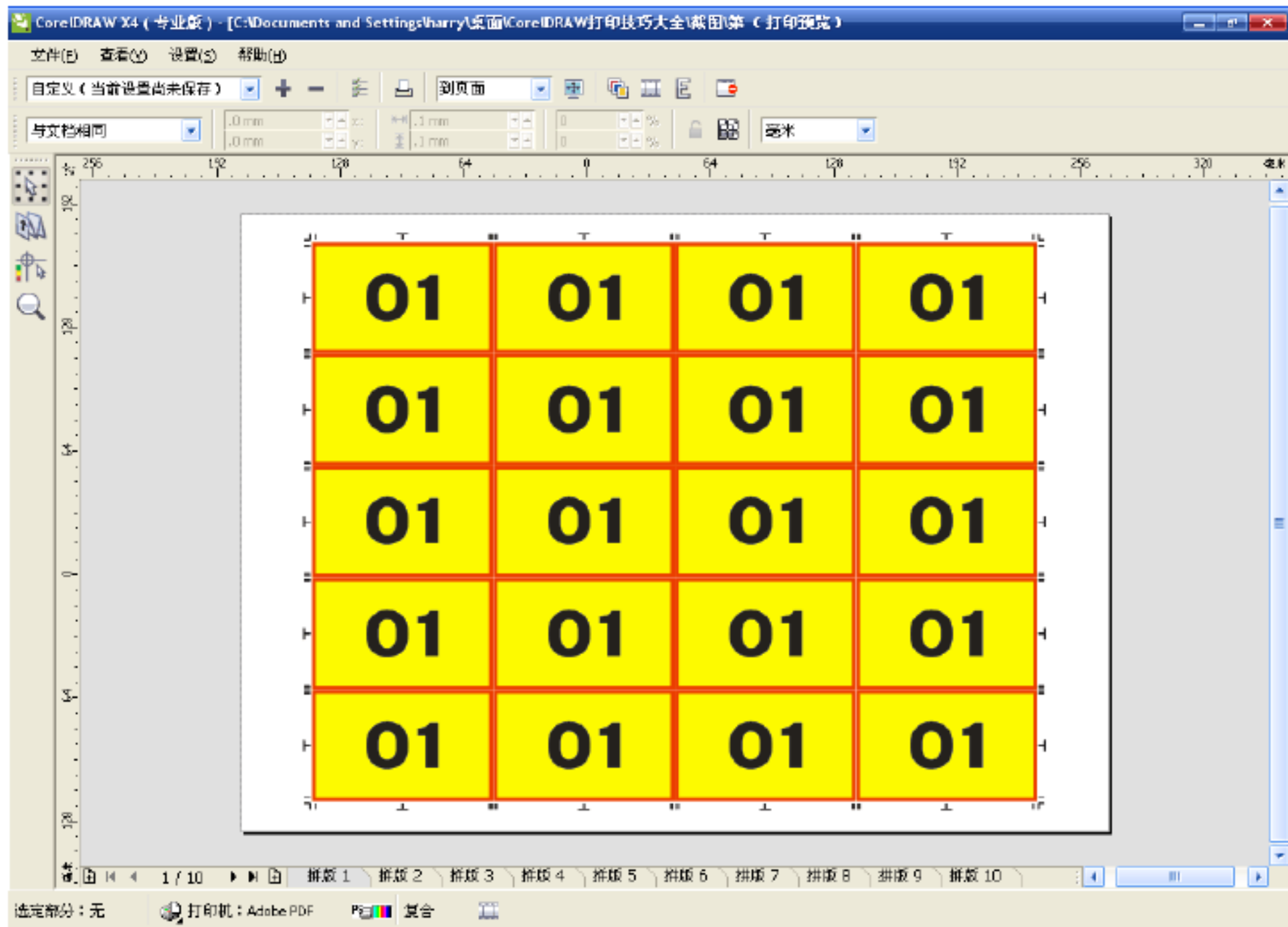


CorelDRAW 自动化拼版教程（第二版）

接下来进入打印预览，把页面尺寸设为 A3+，然后点击页面布局工具，将横向和纵向的页面数量分别设为 4 和 5。



然后将页面间距设为 4，并添加裁切标记（过程略），最终效果如下：



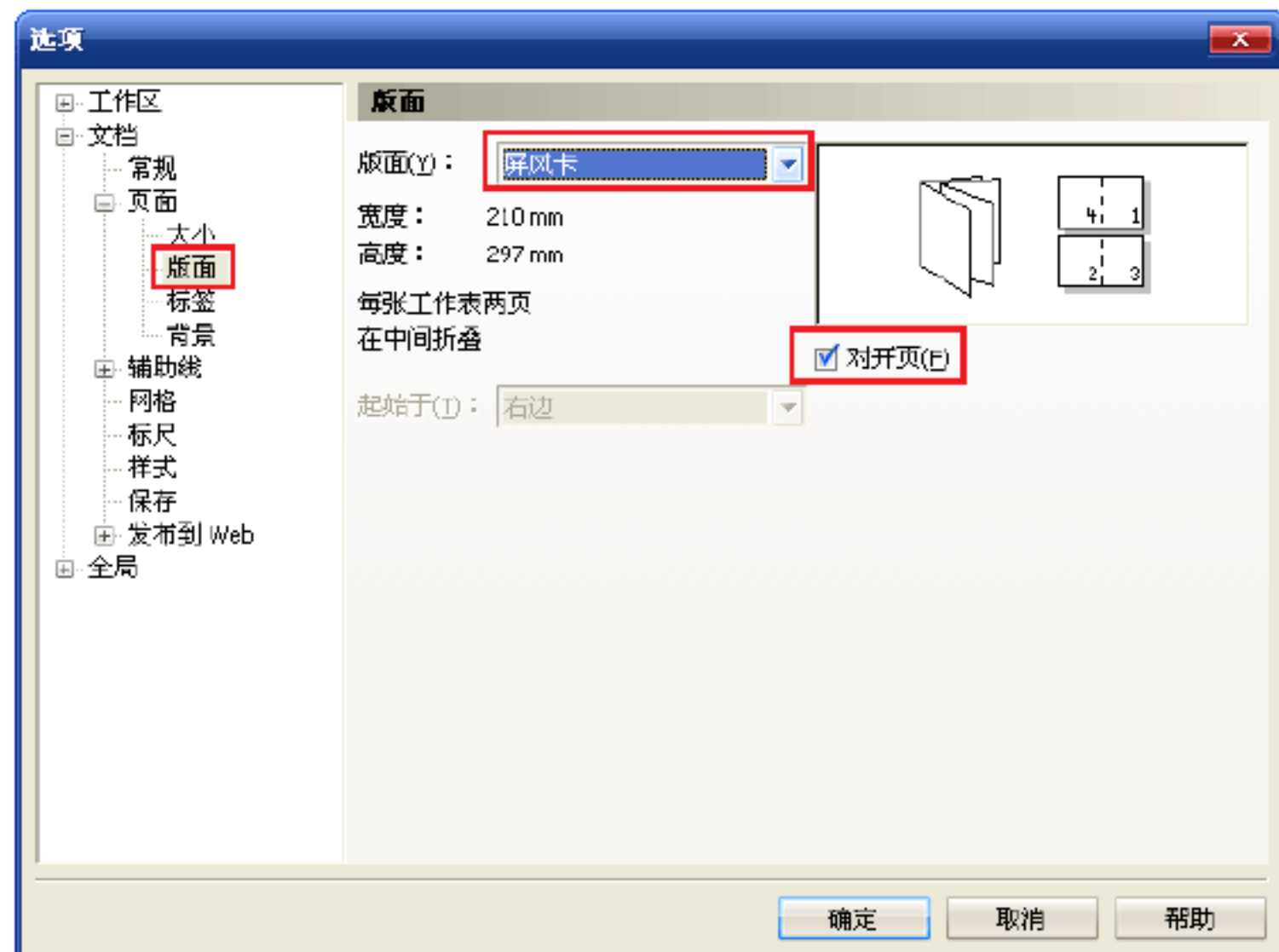
第二章：页面设置

很多人可能都觉得页面设置是刚入门的菜鸟都会的简单功能，但也正因为简单所以大家往往都不愿深入研究，而其实页面设置的功能还是挺强大的。本章就通过一个自动拼骑马订的实例让大家了解一下页面设置的强大功能。

实例 3：

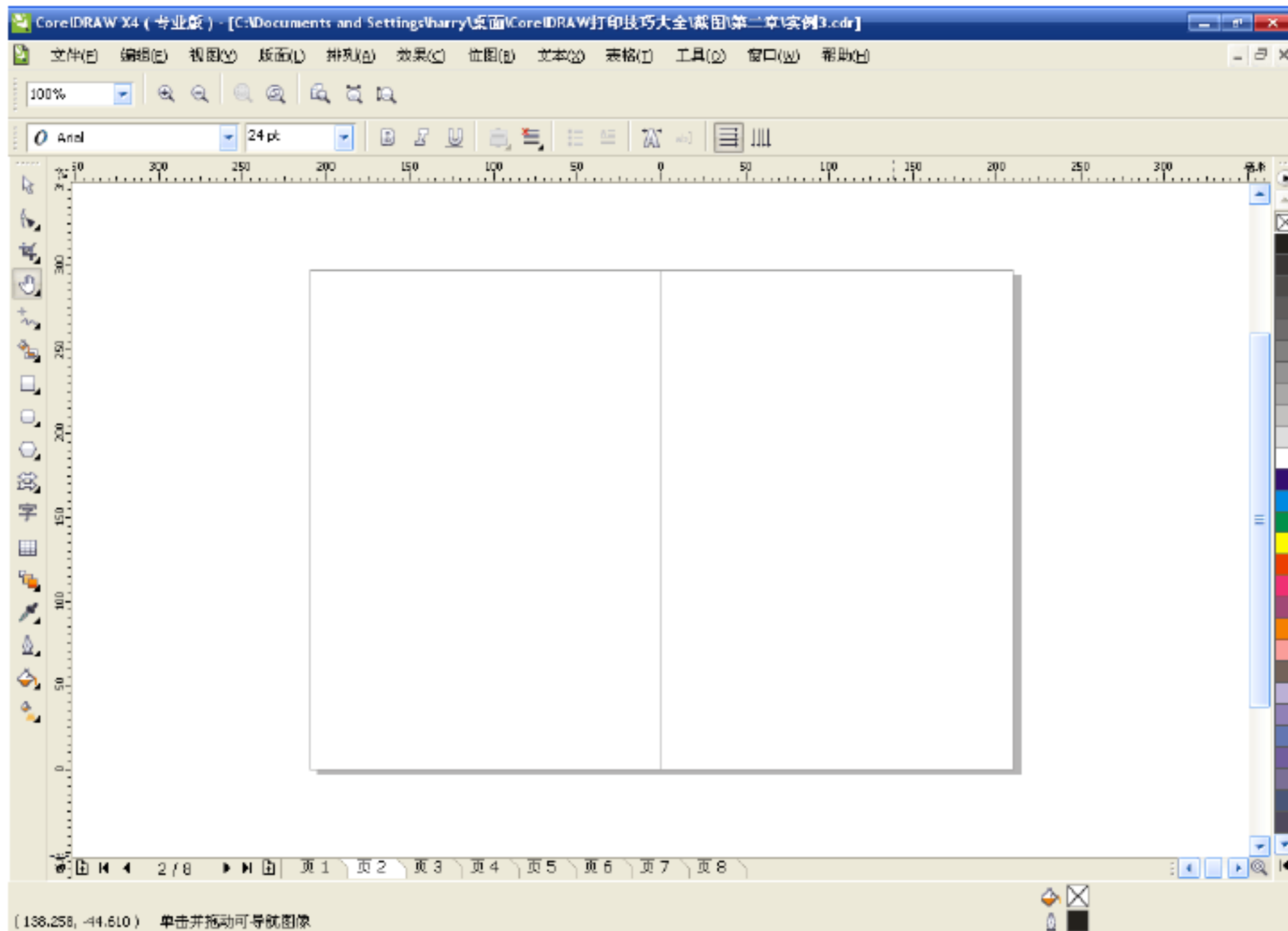
成品尺寸为 A4，出血为 3mm，共 16P，骑马订，拼 A3+ 版。

首先新建一个文件，建立 8 个页面，尺寸为 A3（是 A3，不是笔误）。然后打开版面菜单，执行页面设置命令，具体参数设置如下：



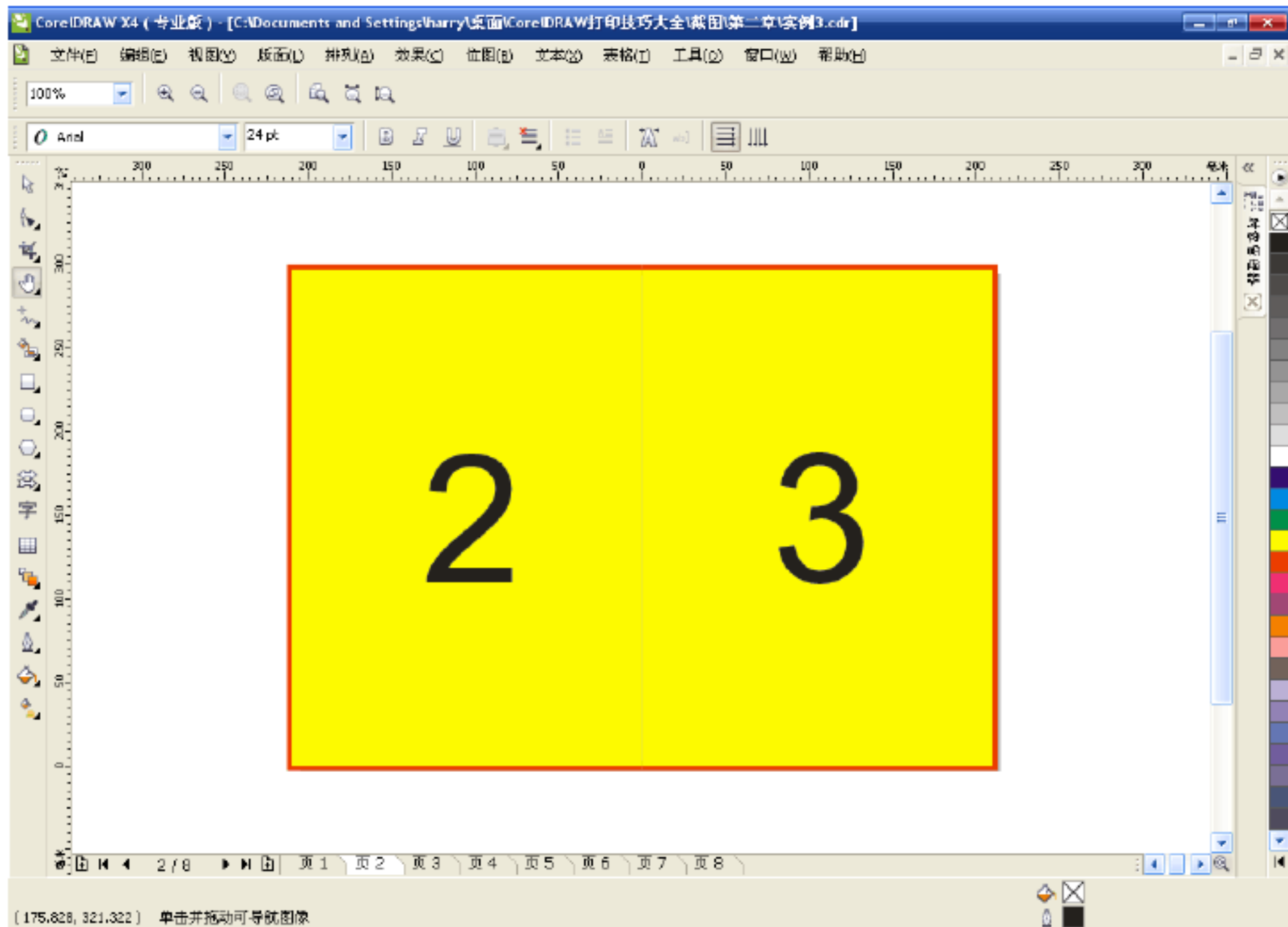
CorelDRAW 自动化拼版教程（第二版）

这时你会发现所有的页面都变成了 A4，并且除了首页和末面其它页面都是对开的。



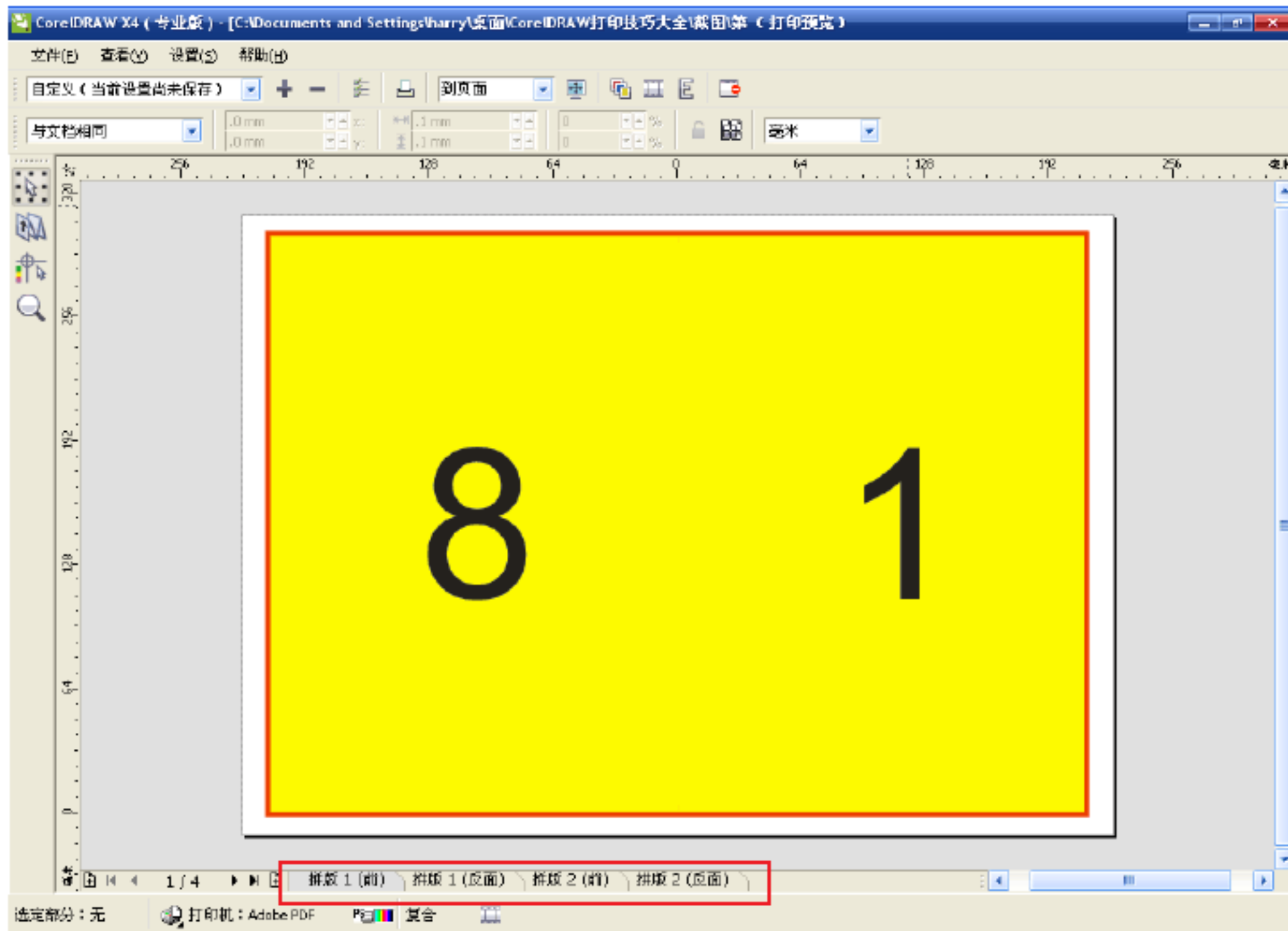
CorelDRAW 自动化拼版教程（第二版）

接着制作一个简单的样本，红色边框表示出血（在页面外），并在每页添加序号。



CorelDRAW 自动化拼版教程（第二版）

然后进入打印预览，这里你会惊讶地发现所有的页面都已经按照骑马订的顺序拼好了，就这么简单！



第三章：高级综合实例

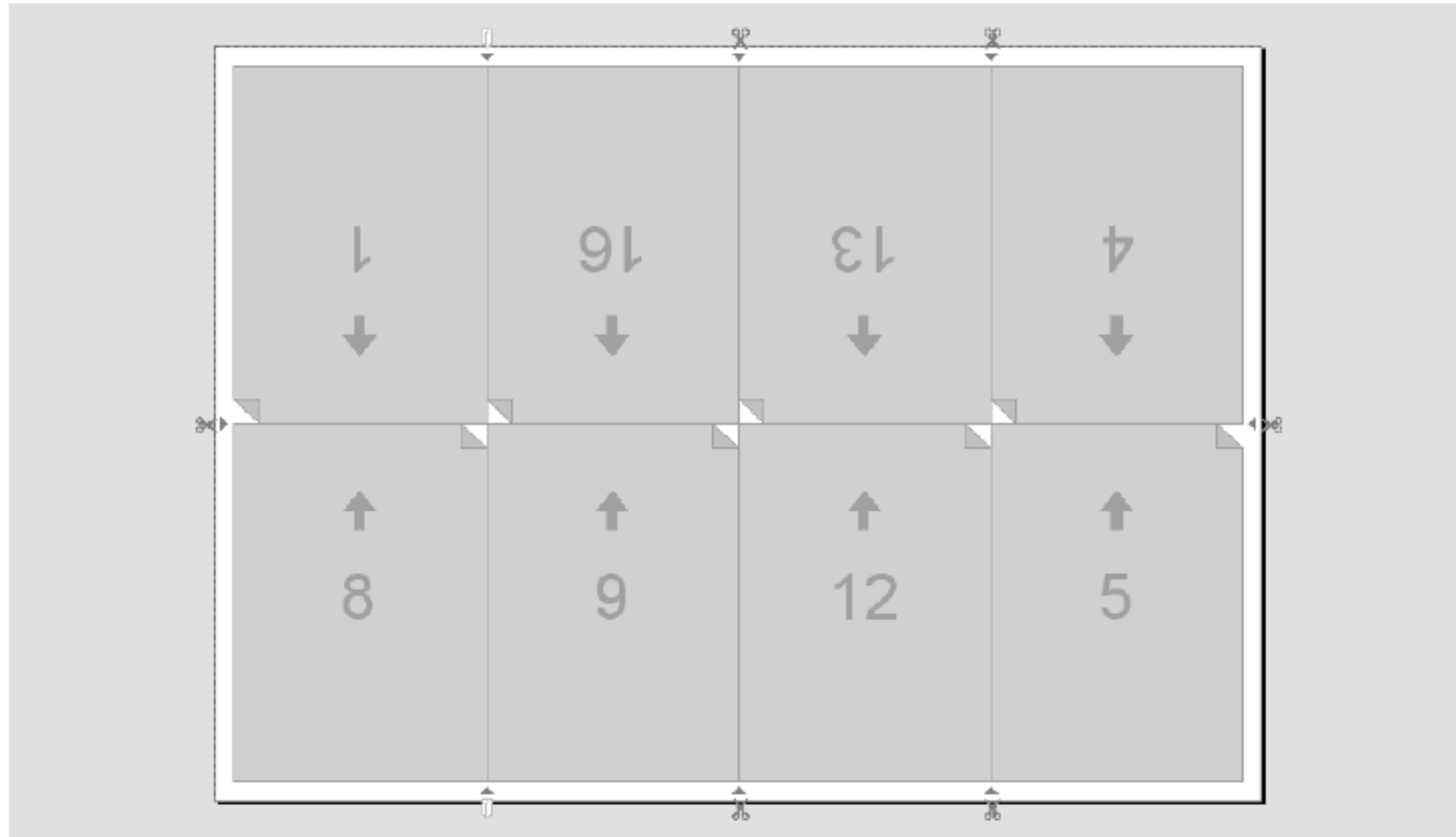
在前两章我们讲解了 CDR 打印的一些基本设置，本章将在前两章的基础上为大家讲解一个高级实例，以便让大家对 CDR 的打印功能及拼版知识有一个更深入的了解。

实例 4：

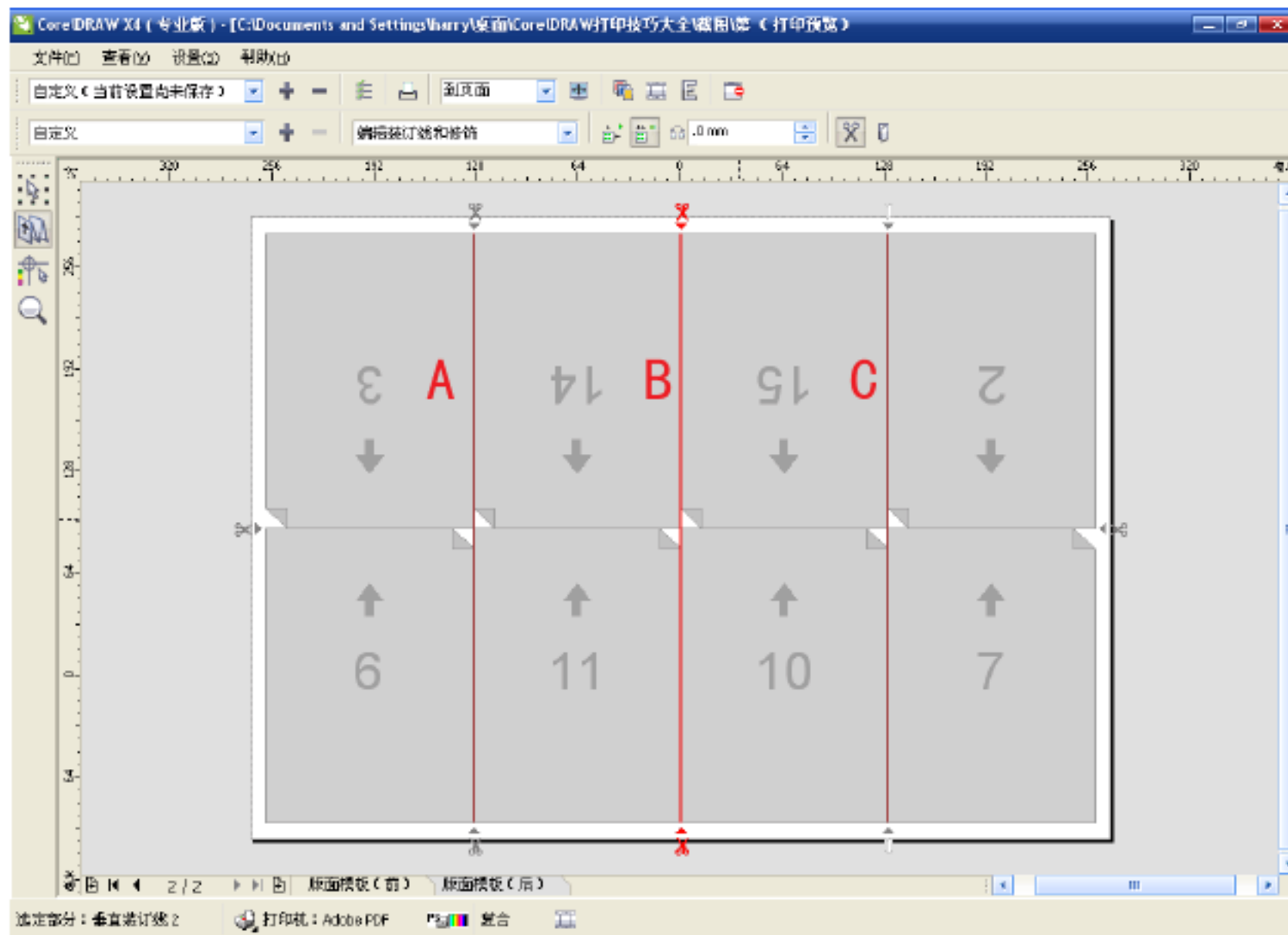
成品尺寸为正度 32 开，出血 3mm，共 64P，骑马订，拼 4 开版。

首先制作一个样本，制作的方法不就不重复了。

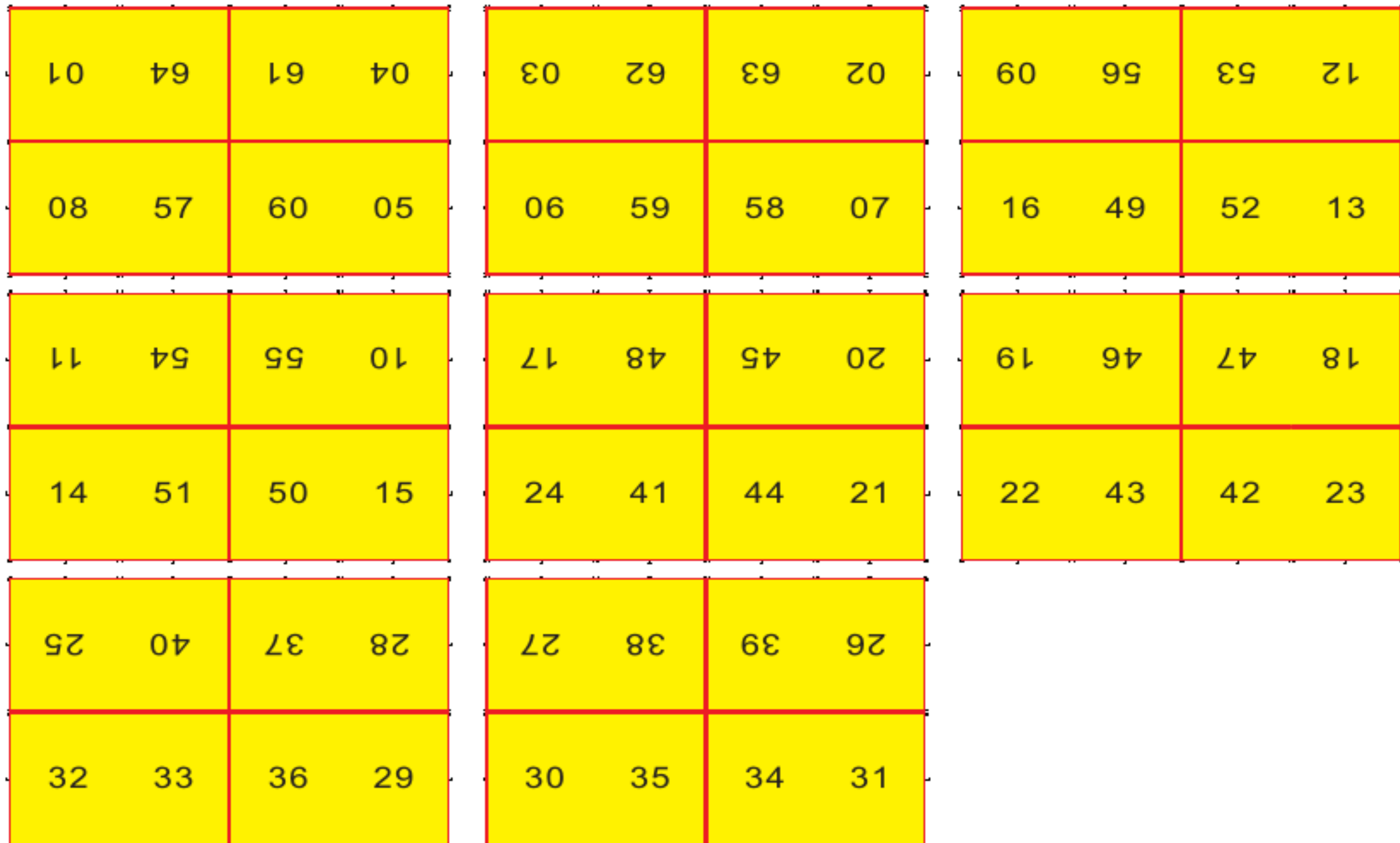
然后进入打印预览，将版面设置为 540*390mm，页面顺序及方向设置如下：



接下来我们设置页面间距，如图：由于骑马订的特殊性，在设置页面间距时，A、C 两处需设为 0，B 处需设为 6，但设置时我们会发现一个问题，即当我们将设置 A、B 设为 0 时，C 也会自动变为 0，而如果我们把 B 改为 6，A、C 也会随之自动变为 6，那么我们怎么才能为这三个地方设置不同的页面间距呢？在默认状态下属性栏中的相同装订线按钮是被按下的，我们只要把这个按钮按起来就行了。



到此页面布局就结束了，在CDR中我们只要设置一个印张即可，如果印张不止一个，其它印张软件会自动算出。然后我们再添加裁切线，最终效果如下：



GAME OVER